

서울-인사이터

무료 공공데이터를 활용한 소상공인 데이터 분석 서비스

사업 특성

◆ 개방데이터 정보

개방데이터 목록	주요 데이터 항목	제공 방식
서울시 상권분석서비스(추정매출-상권배후지) > 서울시 상권분석서비스(소득소비-상권) > 서울시 상권분석서비스(영역-상권배후지) > 서울시 상권분석서비스(영역-행정동) > 서울시 상권분석서비스(영역-자치구) > 서울시 상권분석서비스(영역-서울시) > 서울시 상권분석서비스(아파트-행정동) > 서울시 상권분석서비스(아파트-자치구) > 서울시 상권분석서비스(아파트-서울시) > 서울시 상권분석서비스(소득소비-행정동) > 서울시 상권분석서비스(소득소비-자치구) > 서울시 상권분석서비스(소득소비-서울시) > 서울시 상권분석서비스(집객시설-행정동) > 서울시 상권분석서비스(집객시설-자치구) > 서울시 상권분석서비스(집객시설-서울시) > 서울시 상권분석서비스(점포-행정동) > 서울시 상권분석서비스(점포-자치구) > 서울시 상권분석서비스(점포-서울시) > 서울시 상권분석서비스(추정매출-행정동) > 서울시 상권분석서비스(추정매출-자치구) > 서울시 상권분석서비스(추정매출-서울시) > 서울시 상권분석서비스(일단위인구-행정동) > 서울시 상권분석서비스(일단위인구-자치구) > 서울시 상권분석서비스(일단위인구-서울시) > 서울시 상권분석서비스(상주인구-서울시) > 서울시 상권분석서비스(상주인구-자치구) >	기준년코드, 기준분기코드, 상권구분코드, 상권부분코드, T상권코드, 상권코드명, 총유통인구수, 남성유통인구수, 여자유통인구수, 상권 코드명, 상권 코드, 집객시설수, 관광서수, 은행수, 일반병원수 등	SHEET OpenAPI FILE

1. 공공데이터를 이용한 데이터 시각화
2. 공공데이터를 이용한 점포 분석 서비스
3. 공공데이터를 이용한 손익 분석
4. AI 서비스를 이용한 SWOT 분석
5. AI 서비스를 이용한 사업 계획서 생성

경쟁 상황

분야별정보 GANGWON STATE

투자·경제

복지·여성

청소년

노인복지

보건·의료

문화·체육

산림·휴양

주택·토지

농·축산정보

식품·방사능

환경정보

에너지

재난안전

자치경찰제

도 대표음식

국의 장기교육



서울시 상권분석서비스

저작권 정책 | 책임의 한계와 법적 고지 | 데이터 업데이트 (2024년 05월 28일) | 개인정보취급방침

서울특별시

주소 서울특별시 시청 04524 함께서울 · 서울특별시 시청 중구 세종대로 110

문의전화 02-2174-5075

서울특별시에서 제공하는 상권정보는 참고 사항이며, 사실과 차이가 있을 수 있고 지연될 수 있습니다.
서울특별시는 제공된 정보에 의한 투자결과에 대한 법적 책임은 지지 않습니다.

Copyright (c) 2023 Seoul Metropolitan Government. All Rights Reserved.

법적고지 | 개인정보처리방침 | 경기도시장상권진흥원

경기도 상권영향분석서비스는 경기도시장상권진흥원에서 운영합니다.

주소 : (12559) 경기도 양평군 양평읍 시민로 131 (공공리 383-2) 사업자등록번호 : 623-82-00226

Copyright 2023 GMRA. ALL Right Reserved.



상권정보

<https://sg.sbiz.or.kr> > localApi > sgAnlySvc

상세분석 - 상권정보 - 소상공인마당

상권분석, 간단분석, 상세분석, 시장분석, 창업기상도, 상권현황, 업소현황, 업력현황, 매출지수, 배달지수, 지역현황, 임대료현황, 창폐업률현황, 알림정보.

경쟁 우위 요소

1. SWOT 분석, 사업 계획서 AI로 생성

시장 추이 및 전망

통계표

자영업자 현황

기간선택

연도

1996

~

2022

조회

행렬전환

- 통계표다운로드
- 조회설정
- 데이터찾기
- heatMap
- 증감비교
- 전체 증감비교
- 초기화

자영업자 현황

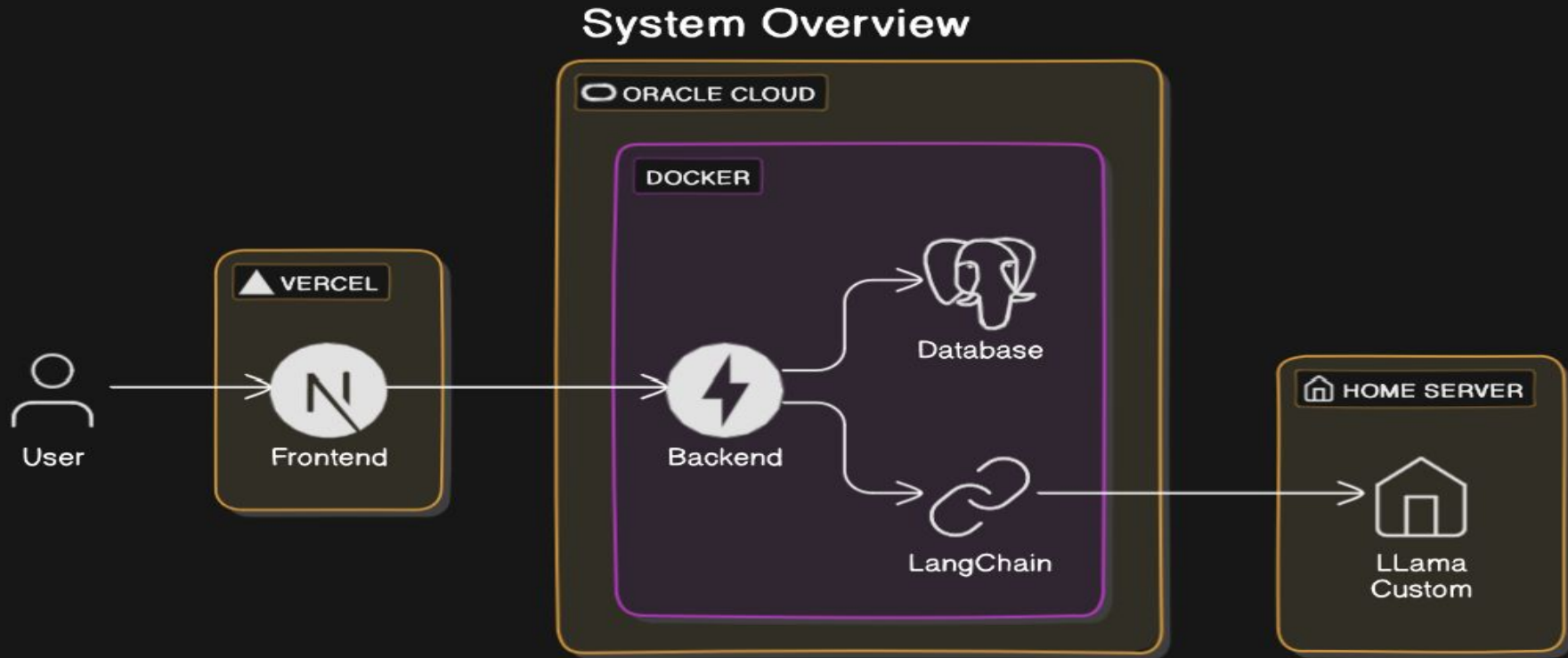
[단위 : 천명,%]

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
취업자	24,955	25,299	25,897	26,178	26,409	26,725	26,822	27,123	26,904	27,273	28,089
자영업자	5,768	5,703	5,720	5,622	5,614	5,682	5,638	5,606	5,531	5,513	5,632
- 고용원 있는 자영업자	1,570	1,533	1,581	1,609	1,584	1,608	1,651	1,538	1,372	1,307	1,365
- 고용원 없는 자영업자	4,199	4,169	4,139	4,013	4,030	4,074	3,987	4,068	4,159	4,206	4,267
비중	23.1	22.5	22.1	21.5	21.3	21.3	21.0	20.7	20.6	20.2	20.1

출처: 통계청, 경제활동인구조사

관련 KOSIS 통계보기

제품 및 서비스



Oracle Cloud 비용 분석

비용 분석

1. Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Compute Instances비용:

- 인스턴스 유형: 2vCPU, 8GB RAM
- 가격: 약 \$0.10/시간
- 사용 시간: 24시간 * 30일 = 720시간

2. OCI Block Volume 비용:

- 스토리지 용량: 30GB
- 가격: \$0.025/GB/월

3. OCI Networking비용:

- 아웃바운드 데이터 전송: 1TB (1024GB)
- 가격: \$0.09/GB

총합 비용

- 서버 인스턴스: \$72
- 스토리지: \$0.75
- 네트워킹: \$92.16
- 로드 밸런서: \$2.85
- 데이터베이스 \$144.75

총 월간 비용: 321.51\$

Vercel 비용 분석

Hobby

\$0

The ultimate project kickstart.

- ✓ Import any git repo, deploy in seconds
- ✓ Automatic CI/CD
- ✓ Serverless Compute
- ✓ Traffic & performance insights
- ✓ DDoS Mitigation
- ✓ Web Application Firewall
- ✓ Community Support

Start deploying



Most Popular

Pro

\$20 per user / month

The plan to help you keep growing.

- ✓ Secure team collaboration
- ✓ Frontend Observability tools
- ✓ Advanced Protection
- ✓ Scales with you
- ✓ Spend management
- ✓ Email support

Start a free trial



Enterprise

Custom

For teams with more security, support, and performance needs.

- ✓ Guest & Team access controls
- ✓ SCIM & Directory Sync
- ✓ Managed WAF Rulesets
- ✓ Multi-region compute & failover
- ✓ 99.99% SLA
- ✓ Advanced Support

Contact Sales



Request Trial

각 AI에 비용 분석

대규모 수평 확장 AI 학습, 데이터 분석, HPC

BM.GPU.H100.8	8x NVIDIA H100 80GB Tensor 코어	Hopper	NVIDIA NVLINK	640GB	112	2,048GB	3.84TB 16개	8x2x200Gb/초	\$10.00
BM.GPU.A100-v2.8	NVIDIA A100 80GB Tensor 코어 8개	Ampere	NVIDIA NVLINK	640GB	128	2,048GB	6.8TB NVMe 4개	8x2x100Gb/초 RDMA*	\$4.00
BM.GPU4.8	NVIDIA A100 40GB Tensor 코어 8개	Ampere	NVIDIA NVLINK	320GB	64	2,048GB	6.8TB NVMe 4개	8x2x100Gb/초 RDMA*	\$3.05

각 AI에 비용 분석

Meet the models

GPT-4o New

Our fastest and most affordable flagship model

- ✧ Text and image input, text output
- 📄 128k context length
- 💰 Input: \$5 | Output: \$15*

GPT-4 Turbo

Our previous high-intelligence model

- ✧ Text and image input, text output
- 📄 128k context length
- 💰 Input: \$10 | Output: \$30*

GPT-3.5 Turbo

Our fast, inexpensive model for simple tasks

- ✧ Text input, text output
- 📄 16k context length
- 💰 Input: \$0.50 | Output: \$1.50*

** prices per 1 million tokens*

각 AI에 비용 분석

GPT-4 Token Counter

OpenAI 플랫폼 회원가입 후, 무료 혹은 유료 구독제(ChatGPT Plus)로 이용할 수 있으며, 회원가입을 하고, 채팅을 하듯이 챗봇에 질문을 입력하는 것만으로 AI를 이용할 수 있다. 사실 어떤 유형의 글을 입력해도 이에 맞는 답변이 생성되는 시도가 이루어진다. 스마트폰으로도 OpenAI 플랫폼에 들어가면 이용할 수 있다. 여기서 입력하는 대화문을 '프롬프트(Prompt)'라고 하며, 이에 대한 AI의 답변 생성을 두고 '응답(Response)'이 생성된다고 표현한다. 각 대화방의 이름은 대화를 하자마자 첫 질문과 답변에 맞게 생성되지만 언제든지 변경할 수 있다.



Clear

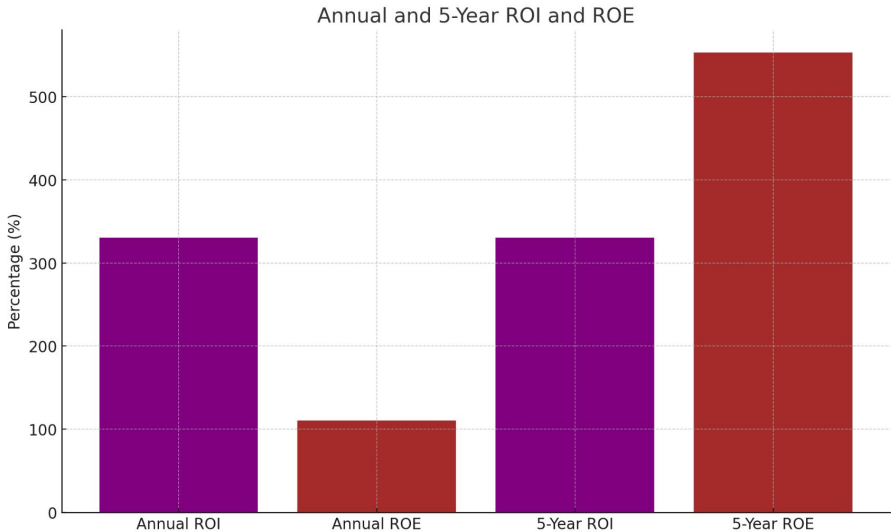
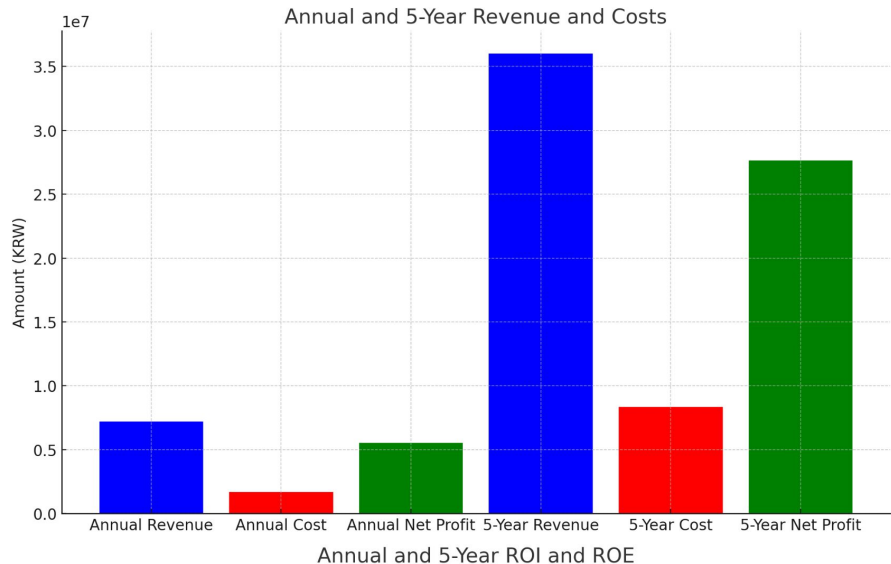
Tokens: 275

추정 수익률

계산 결과

1. 총 수익:
 - 2% 사용자가 결제할 경우: 6,000,000
2. 총 비용:
 - 총 비용: 422,095원
3. 순수익:
 - 순수익: 6,000,000원 - 422,095원 - 세금 10% = 5,020,114

추정 수익률



연간 및 5년간 계산 결과

- 연간 총 수익 및 비용:**
 - 총 수익: $600,000 \times 12 = 7,200,000$ 원
 - 총 비용: $139,368 \times 12 = 1,672,416$ 원
 - 순수익: $7,200,000 - 1,672,416 = 5,527,584$ 원
- 연간 ROI 및 ROE:**
 - ROI: $(5,527,584 / 1,672,416) \times 100 = 330.50\%$
 - ROE: $(5,527,584 / 5,000,000) \times 100 = 110.55\%$
- 5년간 총 수익 및 비용:**
 - 총 수익: $7,200,000 \times 5 = 36,000,000$ 원
 - 총 비용: $1,672,416 \times 5 = 8,362,080$ 원
 - 순수익: $36,000,000 - 8,362,080 = 27,637,920$ 원
- 5년간 ROI 및 ROE:**
 - ROI: $(27,637,920 / 8,362,080) \times 100 = 330.50\%$
 - ROE: $(27,637,920 / 5,000,000) \times 100 = 552.76\%$